
PRZEDMIAR
Wewnętrzna instalacja gazowa

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45333000-0 Roboty instalacyjne gazowe

NAZWA INWESTYCJI : REMONT I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO Z LOKALEM UŻYTKOWYM
ADRES INWESTYCJI : LUBLIN UL. LUBOMELSKA 5 DZ. NR 6/4
INWESTOR : GMINA-MIASTO LUBLIN
ADRES INWESTORA : ul. Grodzka 12, 20-112 Lublin

DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2019

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont i termomodernizacja budynku mieszkalnego z lokalem użytkowym - wewnętrzna instalacja gazowa						
1	4533300 0-0		Instalacja gazowa			
1.1	KNNR 4 0303-04	SST- S.1 - 5.3	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe z rur b/szwu o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych <parter + pion>10+3	m m	13,00	
					RAZEM	13,00
1.2	KNNR 4 0313-04 analogia	SST- S.1 - 5.3	Kolana hamburskie Dn 32 łączone przez spawane 6	szt. szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
1.3	KNNR 4 0303-03	SST- S.1 - 5.3	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe z rur b/szwu o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych <pion>7	m m	7,00	
					RAZEM	7,00
1.4	KNNR 4 0303-02	SST- S.1 - 5.3	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe z rur b/szwu o połączeniach spawanych o śr.nom. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych <mieszkania I piętro>10+7 <mieszkania II piętro>11+12 <mieszkania III piętro>12,5+10+7 <pion>1,5	m m m m	17,00 23,00 29,50 1,50	
					RAZEM	71,00
1.5	KNNR 4 0303-01	SST- S.1 - 5.3	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe z rur b/szwu o połączeniach spawanych o śr.nom. 15 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych <mieszkania I piętro>6+9,5 <mieszkania II piętro>4+10,5 <mieszkania III piętro>6+9,5+4,5	m m m m	15,50 14,50 20,00	
					RAZEM	50,00
1.6	KNNR 4 0142-01	SST- S.1 - 5.3	Szafka gazowa natynkowa 60x100x25cm na dwa gazomierze G4; drzwiczki metalowe pomalowane na kolor żółty, z otworami wentylacyjnymi w górnej i dolnej części oraz z zamkiem typu kolejowego, na drzwiczkach szafki umieścić napis GAZ. 2	kpl. kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
1.7	KNNR 4 0142-01	SST- S.1 - 5.3	Szafka gazowa natynkowa 60x130x25cm na trzy gazomierze G4; drzwiczki metalowe pomalowane na kolor żółty, z otworami wentylacyjnymi w górnej i dolnej części oraz z zamkiem typu kolejowego, na drzwiczkach szafki umieścić napis GAZ. 1	kpl. kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
1.8	KNNR 4 0312-01	SST- S.1 - 5.3	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm o połączeniach gwintowanych- przy kuchenkach 7	szt. szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
1.9	KNNR 4 0312-03	SST- S.1 - 5.3	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm o połączeniach gwintowanych- przed gazomierzami 7	szt. szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
1.10	KNNR 4 0314-06	SST- S.1 - 5.3	Kuchnia gazowa 4-palnikowa o połączeniu na dwuzłączkę z piekarnikiem gazowym 7	szt. szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
1.11	KNNR 4 0309-02	SST- S.1 - 5.3	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przylacza 25 mm we wnękach 7	kpl. kpl.	7,00	
					RAZEM	7,00
1.12	KNR-W 2-02 1517-01	SST- S.1 - 5.3	Dwukrotne malowanie farbą ftalową rur stalowych o śr. do 50 mm 13+7+71+50	m m	141,00	
					RAZEM	141,00
1.13	KNNR 4 0307-02	SST- S.1 - 5.3	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w budynkach mieszkalnych - śr. rurociągu do 65 mm 1	prob. prob.	1,00	
					RAZEM	1,00
1.14	KNNR 4 0307-01	SST- S.1 - 5.3	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach mieszkalnych 7	lokal. lokal.	7,00	
					RAZEM	7,00
1.15	KNR-W 2-19 0217-01	SST- S.1 - 5.3	Przejścia przez stropy z betonu żwirowego o grubości 30 cm dla rur gazowych Dn 32 mm w tulejach z rur stalowych o śr. 50 mm <pion>1	przej. przej.	1,00	

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,00
1.16	KNR-W 2-19 0217-01	SST- S.1 - 5.3	Przejścia przez stropy z betonu żwirowego o grubości 30 cm dla rur gazowych Dn 25 mm w tulejach z rur stalowych o śr. 40 mm <pion>2	przej. przej.	 2,00	
					RAZEM	2,00
1.17	KNR-W 2-19 0216-09	SST- S.1 - 5.3	Przejścia przez ściany murowane grubości 3 cegły dla rur gazowych Dn 32 mm w tulejach z rur stalowych o śr. 50 mm, z uszczelnieniem zaprawą ognioochronną [odporność ogniowa EIS 120] <parter>1	przej. przej.	 1,00	
					RAZEM	1,00
1.18	KNR-W 2-19 0216-09	SST- S.1 - 5.3	Przejścia przez ściany murowane grubości 3 cegły dla rur gazowych Dn 32 mm w tulejach z rur stalowych o śr. 50 mm <parter>1	przej. przej.	 1,00	
					RAZEM	1,00
1.19	KNR-W 2-19 0216-05	SST- S.1 - 5.3	Przejścia przez ściany murowane grubości 2 cegły dla rur gazowych Dn 32 mm w tulejach z rur stalowych o śr. 50 mm <parter>1	przej. przej.	 1,00	
					RAZEM	1,00
1.20	KNR-W 2-19 0216-05	SST- S.1 - 5.3	Przejścia przez ściany murowane grubości 2,5 cegły dla rur gazowych Dn 20 mm w tulejach z rur stalowych o śr. 32 mm, z uszczelnieniem zaprawą ognioochronną [odporność ogniowa EIS 120] <lp>2 <llp>2 <lllp>3	przej. przej. przej. przej.	 2,00 2,00 3,00	
					RAZEM	7,00
1.21	KNR-W 2-19 0216-01	SST- S.1 - 5.3	Przejścia przez ściany murowane grubości 1 cegły dla rur gazowych Dn 15 w tulejach z rur stalowych o śr. 25 mm <lp>1 <llp>1 <lllp>1	przej. przej. przej. przej.	 1,00 1,00 1,00	
					RAZEM	3,00
1.22	KNR-W 2-19 0216-09	SST- S.1 - 5.3	Przejścia przez ściany murowane grubości 3 cegły dla rur gazowych Dn 15 w tulejach z rur stalowych o śr. 25 mm <lp>1 <llp>2 <lllp>3	przej. przej. przej. przej.	 1,00 2,00 3,00	
					RAZEM	6,00
1.23	kalk. własna	SST- S.1 - 5.3	Opinia kominiarska oceniająca drożność kanałów spalinowych i wentylacyjnych potwierdzona protokołem 7	kpl. kpl.	 7,00	
					RAZEM	7,00